(12)

WPI Acc No: 1977-85033Y/197748

Filter fibre cylinder mfg. - has a heated conveyor and winding rod to shape a cylindrical product without formers

Patent Assignee: CHISSO CORP (CHCC )

Priority Applications (No Type Date): 76JP-0132028 A 19761102; 76JP-0052323

A 19760508; 76JP-0060499 A 19760525

Abstract (Basic): DE 2719590 A

In the mfr. of cylindrical fibrous components, such as for filters or for collecting large oil particles in waste water, the body is thermally stabilised. A woven fabric is used from a patterned fibre layer on a conveyor and passed through a hot zone. The fabric from the fibre layer is heated so that the fibres with the lower melting point, in the lower fabric zone and in contact with the conveyor, are softened. The component with the lower melting point in the upper fabric zone are melted.

The material is taken from the conveyor and wound round a rod so that the outer surface takes in the inner surface of the winding. During the winding, the lower fabric zone which was in contact with the conveyor, is further heated to secure the end after passing through air, and the cylindrical body is allowed to cool. The fabric is composed of >=10% of bonding fibres which melt on heating as the low melting point component, the other fibres having a higher melting point.

The process allows large or small fibrous cylinders to be shaped without requiring formers.

Title Terms: FILTER; FIBRE; CYLINDER; MANUFACTURE; HEAT; CONVEYOR; WIND;

ROD; SHAPE; CYLINDER; PRODUCT; FORMER

Derwent Class: D15; F07; J01; Q36; Q67

International Patent Class (Additional): B01D-017/08; B01D-027/04;

B29D-023/10; B65H-081/00; D04H-001/00; D04H-017/00; F16L-009/16

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): D04-B03; F02-A03A; F03-A02; F04-E; F04-E05; F04-F03

: J01-F02; J01-G03

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公告

#### 報 (B2) ⑫ 特 許 公

昭56-43139

⑤ Int.Cl.3 D 04 H 3/07 識別記号

厅内整理番号 7199-4L 7199-4L

❷❷公告 昭和56年(1981)10月9日

発明の数 1

(全3頁)

## 図中空円筒状様維成型体の製造方法

②特 顧 昭 51-52323

願 昭51(1976) 5月8日 砂出

閉 昭 52-152575 公

❸昭 52(1977) 12月19日

勿発 明者 中嶋隆愛

守山市吉身町 221 番地

彻発 明 爾田弘

地の1

明 者 佐々木勝利 ⑫発

滋賀県野洲郡中主町野田1938番地

チツソ株式会社 **创出** 願

大阪市北区中之島三丁目 6番32号 15

砂代 理 人 弁理士 佐々井弥太郎 99引用文献

特 公 昭 37-4996 (JP, BI)

昭41-18839 (JP, B1) 特

# **釣特許請求の範囲**

予め熱融着温度に加熱されて送られて来る熱 融着性複合繊維を含む一定巾の繊維集合層を、巻 き取り物の自重により加圧しながら嵩高性と弾性 を滅少させて巻き芯に巻きとり、所望の空隙率と 25 る空隙径の μ単位より \*\*単位に及ぶ広い範囲、勾 した後、冷却し、巻き芯を抜き取ることを特徴と する熱融着にて安定化された中空円筒状機維成型 体の製造方法。

2 巻き芯に巻きとつた後、まだ熱いうちにその 外周面に加圧して空隙率を調整する特許請求の範 30 繊維成型体ではあるが、それを製造する方法とし 囲第1項に記載の製造方法。

3 外周面への加圧を回転ドラム上に巻き芯が上 下に自由な状態で乗せて、ドラム面に自重または 荷重により接圧しながら巻き芯の一定位置で回転 させて行う特許請求の範囲第2項に記載の製造方 35 型体の表面に種々な凹凸形状を付けることのでき

4 外周面への加圧を固定平面上を転がして行う

特許請求の範囲第2項に記載の製造方法。

5 外周面の接する面が平滑状、凹凸状、網目状 または多孔状である特許請求の範囲第3項または 第4項記載の製造方法。

2

- 5 6 機維集合層を連続的に加熱帯域を通過せしめ て、巻き芯を取り換えながら連続的に巻きとるこ とにより連続的に製造する特許請求の範囲第1項 ないし第5項のいずれかに記載の製造方法。
- 繊維集合層の巾を中空円筒状繊維成型体製品 滋賀県栗太郡栗東町出庭中1160番 10 長の整数倍以上として、加熱、巻きとり、冷却、 巻き芯抜き取り後、必要長に切断する特許請求の 範囲第1項ないし第6項の何れかに記載の製造方

## 発明の詳細な説明

本発明は熱融着により安定化された中空円筒状 繊維成型体の製造方法に関する。

従来、通気性或は通水性を有する中空円筒形状 のものとして焼結金属、紡績糸のワインデイング 積層物或は合成繊維や天然繊維のバインデイング 20 成型物等が用いられて来たが、最近、熱融着性複 合繊維を用いて熱融着によつて安定化した多孔性 の中空円筒状様維成型体が開発され、その高い安 定性、良好な空隙形状による沪過材として或は廃 液中の油の粗粒化材としての優れた性能、採り得 配をつけた空隙径分布の場合の捕集効率の向上等 の多くの優れた性質を持つているので注目されて いる。

このように優れた性質と用途を持つ中空円筒状 ては、従来、外筒と内筒を同心に組み合わせた成 型枠の筒間に熱融着性複合繊維を含むウエブを充 塡してがら、加熱処理し、冷却後型枠からとり外 す方法が採られて居り、型枠筒面形状によつて成 る利点はあるが、型枠の一端から繊維を充塡する ので型枠の長さに制限あり、また全体を加熱する

ことから厚みにも制限あつて、一般に小型のもの しか造り得ず、小型のものを造るとしても多くの 型枠や人手を要して大量生産は困難であり、従つ て産業廃液、生活廃水の沪過或は浄化処理等に多 い需要を充足させることができなかつた。

本発明の目的は、このような要求を満足させる 型枠不要で簡単に、かつ大小自由に中空円筒状様 維成型体を製造する方法を提供するにある。

本発明は、熱融着性複合繊維を含む一定巾の繊 維集合層を予め熱融着温度に加熱して嵩高性と弾 10 をとることによつて、繊維成型体の内外表面の楸 性を減少させながら巻き芯に巻きとり、所望の空 **陵率とした後、冷却し、巻き芯を抜きとることを** 特徴とする熱融着にて安定化された中空円筒状機 維成型体の製造方法である。

90%であり、その空隙形状を良好なものとする ために、一般に自然捲縮或は機械捲縮を有する熱 **融着性複合繊維が用いられる。このような捲縮の** ある繊維の集合物は嵩高性と弾性を持つて居り、 これを従来のように型枠に充塡するには相当な力20する方法がとられる。加熱温度は複合機維の低融 を要するのでエアーシリンダーの如き装置を利用 して行われるが、これを予め熱融着温度に加熱し て熱融着成分を略熱溶融状態にならしめることに より、複合構造を構成する他の溶融していない複 合成分によつて、繊維形状は勿論、加熱前の屈曲 25 即ち加熱帯域での帯留時間の長短等によつて変化 形状をも略々維持しながら嵩高性と弾性を滅じさ せることができ、僅かな圧で見かけの容積を小さ くするととができると共に、繊維間接触部に熱融 看部が一層強く形成されるのである。 従つて、 と のように予め加熱処理された繊維集合層は重力以 30 維形成性の融点に差のある二種または三種以上の 外の作用のない集合状態で非常に空隙の大きいも のであるが、巻き取る直前または巻き取り点で僅 かな加圧により、集合層の厚みを減じ、即ち空隙 率を小さくして巻き取ることができる。この加圧 は巻きとりの直前でローラー間を通す方法或は巻 35 ができる。好ましい一例を示せば融点に20℃以 きとり面にローラーで加圧し乍ら巻きとる方法が とり得るが、簡便には巻きとり物の自重で加圧し ながら巻きとることができる。かくして所要量巻 きとり後、尚空隙率の調整の必要あるときは、適 当な方法でまだ熱いうちに 僅かな圧を外周面に加 40 ポリア ミ、ド、 ポリアクリルニトリル、ポリビニル えて所望の空隙率とすることができるのである。 巻き取り或は外周面に僅かな圧を加えるときの雰 囲気温度は熱融着成分を固まらせることなく維持 する程度に保つ。

外周面に僅かな圧を加える方法としては、回転 面上に巻きとり物を巻き芯が上下にフリーな状態 で乗せ、自重または巻き芯両端での錘り、スプリ ング等による荷重によつて回転面に接圧しながら 5 一定の巻き芯位置で回転させる方法或は固定平面

上を回転移動させる方法等を採ることができる。 巻き芯の外面、巻きとり後僅かに加圧するときの 回転面或は固定平面等の面状態は、平滑状の他、 小さな凹凸形状、金網の如き網目状、或は多孔状 維間隙が圧し潰される恐れをなくすることができ

繊維集合層を加熱するには次のようにする。即 ち後に説明するように、繊維集合層に対する加熱 中空円筒状機維成型体の空隙率は一般に50~15の内外均一性の要請から、該層の目付を余り大き くは採り得ないから一定重量を巻き芯に巻きとる ためには繊維集合層の長さは可成り長くなり、従 つて一般に全長を同時に加熱することなく加熱帯 域を通過させてその間に逐次所望温度にまで加熱 点成分と高融点成分の両融点間の温度である。加 熱源としては熱風、加圧蒸気、過熱蒸気、赤外ヒ ーター等が用いられる。加熱処理の程度は、加熱 帯域の温度の高低或は加熱帯域の長さや通過速度 させるととができ、これらの適切な調節によつて も、嵩高性、弾性の減少程度が変り、従つて空隙 率の調整を行うととができるのである。

本発明に用いる熱融着性複合繊維としては、機 熱可塑性樹脂からなる複合繊維であつて、低融点 成分が繊維断面周率の少くとも一部を占め、熱処 理によつて繊維間に熱融着を起させるものであれ は、鞘芯型、並列型の如何を問わず使用すること 上の差のあるポリプロピレンとポリエチレンから 成る並列型複合繊維であつてポリエチレン部分の 繊維断面周率が60~80%のものである。他の 繊維形成性熱可塑性樹脂としては、ポリエステル、 アルコール、ポリ塩化ビニル等が示される。

中空円筒状繊維成型体用の繊維集合層としては 上記熱融着性複合繊維をその全部とするものの他、 上記複合繊維の熱融着温度で溶融、変質しない限

り、他の天然繊維、合成繊維との混合物も用い得 る。繊維成型体としての強度を充分にするには、 他の繊維の混合割合は約50%以下とするのが望 ましい。 繊維の太さは1~1000デニールのも のが用いられる。繊維長としては、短繊維でも長 5 径 7 0 mm、重量 2 4 0 gr の中空円筒状様維成型体 繊維でもよく、供給する繊維集合層の形態として は、カーデイングしたもの、開機したトウ、長機 維を平面にランダムに振り落したもの等を自由に 用いることができる。

--にするため、できるだけ均一な目付分布が望ま しい。加熱を層の内部まで均一にし易くするには 目付は余り大きくない方が好ましく、5~50 8/㎡が一般である。 繊維集合層の巾は一定とし、 巻きとり後両端のロスを少くする。

中空円筒状繊維成型体の内外両表面間の空隙率 に勾配を持たせるときは、捕集効率、油粗粒化等 に好ましい効果がある。本発明の方法によれば、 このようなものも、巻きとり、加圧、冷却をいく つかの段階に分け、段階毎に機度を変えるか、或 20 測定したところ、 2 0 μ程度以下の粒子が多く観 は加熱処理や加圧の程度を変えることで容易に空 **隙率に勾配をつけることができる。加熱処理程度** を加熱帯域通過速度を逐次変速して変化させると とによつて巻き取り層に空隙率の勾配を持たせる 方法は、実際に実施し易い特に優れた製造方法で25 3)のポリプロピレンとポリエチレンからなる並

本発明の方法によれば、中空円筒状である限り において、いかなる寸法のものも造り得るし、ま た小型のものでも一旦断面同形で軸方向に長いも のを製作して、後に切断することにより、能率よ30型体を得た。このものにつき通過する粒子の大き く生産することができる。

本発明の方法において繊維集合層を連続的に加 熱帯域を通過せしめて、巻き芯を取り換えながら 連続的に巻きとることにより、連続製造が可能で あり、極めて高能率な生産が可能である。 実施例 1

ポリプロピレンとポリエチレンからなり、ポリ エチレン部の断面円周率が70%の並列型複合機 維で繊度19デニール、カツト長64型mのもの からなる目付208/m\*、巾80cmのウエブを水40外径70mm、長さ250mm、重量2008の中空 平に送りながら端から逐次、遠赤外ヒーターによ り140~150℃に加熱してポリエチレンのみ をとかした状態で1m当り4kgの重量のステンレ

ス製中芯(30 mm∮) に巻きとり物の自重で加圧 しながら48m分巻き取つた。その外径は70㎜ であつた。後自然冷却で5分間放置し巻き芯を抜 きとり、切断して長さ250mm、内径30mm、外 を 3 個得た。この成型体は非常に固く、机に打ち つけても折れたり曲るととはなかつた。

この繊維成型体をカートリツジフイルターとし て用いて、外表面から中空部へ毎時2000ℓの 繊維集合層は、加熱及び巻きとり後の空隙率均10割で、下記の3種の粉末を添加攪拌した懸濁水を 通水した。

> カーボランダム 200メツシユ 74μ以上 90%

> 研磨微粉 FO#1200 5~15μ 90%

粉末活性炭 43μ以下 70~80% フイルターを通過する粒子径を測定するために フイルター通過の炉液100㎖をとり、吸引炉過 により近紙上に通過粒子を捕集し、顕微鏡により 測された。

## 実施例 2,3

複合構造が実施例1と同じで様度のみ異なる6 デニール(実施例2)または3デニール(実施例 列型複合繊維を用い、熱源として加圧蒸気を用い、 巻き上げ後、熱風中で細目金網上を転がした以外 は実施例1と同様にして内径30mm、外径70mm、 長さ250 ଲ、重量2408の中空円筒状繊維成 さを実施例1と同様の方法で測定したところ、前 者では9μ程度以下の粒子が多く観測され、後者 では5μ程度以下の粒子が数ケ観察されただけで あつた。

#### 35 実施例 4

繊維集合層として、実施例3と同じ複合繊維 70%と同様度同長の通常のポリプロピレン繊維 30%の混合繊維を用い、加熱温度を約10℃低 くした以外は実施例1と同じ方法で内径30 ma、 円筒状繊維成型体を作製した。通過粒子は10μ 程度あるいはそれ以下の粒子が多く観測された。